

Стандартная комплектация:

3/5/6 отведений ЭКГ, ЧСС, дыхание, SpO2, PI, RR (плетизмограмма), НИАД, температура, литий-ионный аккумулятор (2.5Ah).

Опции:

Сенсорный экран (только M12), Wi-Fi модуль, термопринтер (только M12), подставка, настенное крепление, вызов медсестры / синхронизация дефибриляции / аналоговый выход, выход VGA, литий-ионная батарея (5Ah).



ООО «Тримм Медицинские Системы»

8 (800) 500-65-02 trimm.ru info@trimm.ru г. Москва, ул. Лобачика 15



M10/M12
Монитор пациента

Монитор пациента серии М создан на основе 27-летнего опыта компании Biolight в разработке и производстве инновационных медицинских приборов мирового класса. Лаконичный и эргономичный дизайн изделия с новой архитектурой программного обеспечения меняет подход к работе медицинского персонала.



Дизайн, ориентированный на пользователя

- Эргономичный корпус
- Портативный дизайн со скрытой ручкой
- Сенсорный дисплей с HD разрешением
- Управление жестами
- Встроенная передняя панель без зазоров



Гибкое расположение показателей
изменяется простыми жестами



Авто-регулировка яркости
в зависимости от окружения



Отсутствие вентилятора
снижает риск перекрестного загрязнения



4 часа работы от аккумулятора

Отсек для расходных материалов

С встроенным отсеком удобно хранить и перевозить принадлежности.



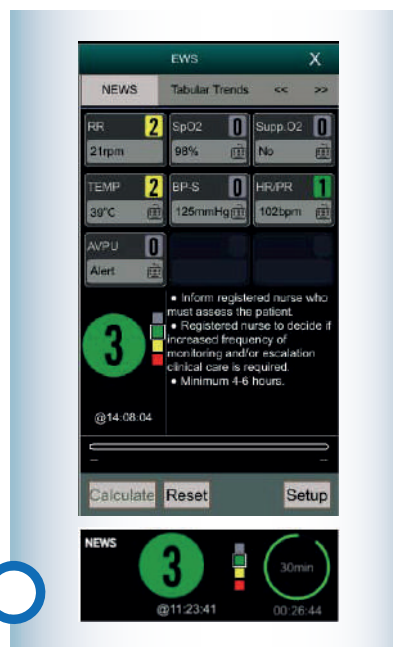
Различные варианты крепления

Надежное крепление в любых сценариях использования. Монитор можно снять с настенного крепления или с тележки для транспортировки одним движением.



EWS (Оценка раннего предупреждения)

Система EWS в мониторах Biolight серии M учитывает основные физиологические показатели пациента: частоту дыхания, частоту сердечных сокращений, артериальное давление, уровень сознания и температуру тела. EWS помогает заранее обнаружить изменения в жизненно важных показателях пациента и предотвратить критические инциденты.



GCS (Шкала комы Глазго)

Шкала комы Глазго — это неврологическая шкала, с помощью которой врач оценивает пребывание человека в сознании во время анестезии.



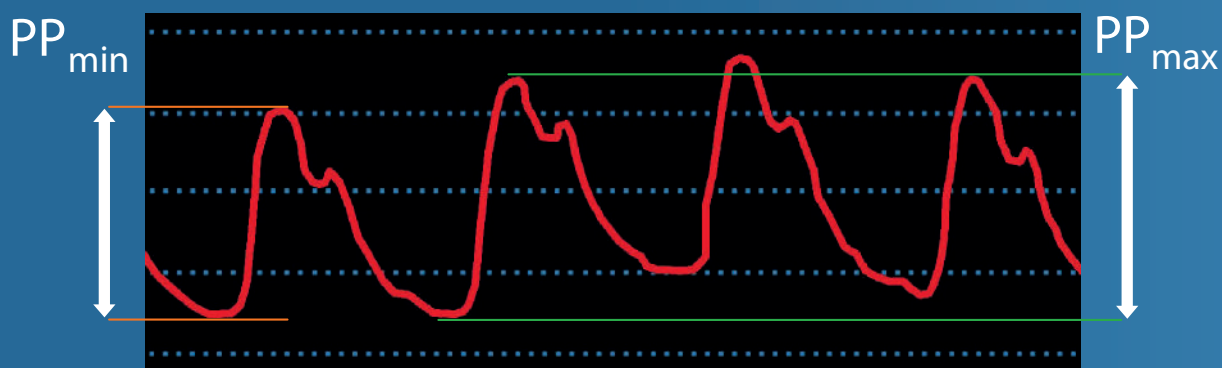
Частота дыхания (Плетизмография)

Мониторы Biolight расширяют возможности традиционной пульсоксиметрии, позволяя измерять не только SpO₂, но и частоту дыхания. Это способствует раннему выявлению патологий и предотвращению критических инцидентов. Эта встроенная технология сокращает расход одноразовых принадлежностей и экономит время медицинского персонала.



PPV (Мониторирование пульсовых волн)

PPV — это реакция на сердечно-легочное взаимодействие. При дыхании пациента, как самостоятельном, так и искусственном, изменяется сердечный выброс. Чем больше изменение, тем больше вероятность того, что пациент ответит на болюс жидкости увеличением сердечного выброса. Используя этот простой принцип, врачи могут оценить реакцию пациента и принять лучшее решение.





Уже используется по всему миру



С 2005 года компания Biolight создала молодую и эффективную международную команду маркетологов. Благодаря тому, что сотрудники отдела продаж, работающие по всему миру, посещают и обслуживают клиентов, компания Biolight сформировала стабильную глобальную дистрибьюторскую сеть. Будучи долгосрочным партнером ведущих мировых медицинских учреждений, Biolight осуществляет продажи в более чем 150 странах и регионах и завоевал широкое признание медицинских учреждений в США, Великобритании, Франции, Италии и других странах и регионах.